

# 2024-2030年中国阀门制造 行业分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国阀门制造行业分析与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202409/468514.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国阀门制造行业分析与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了阀门制造行业市场发展环境、阀门制造整体运行态势等，接着分析了阀门制造行业市场运行的现状，然后介绍了阀门制造市场竞争格局。随后，报告对阀门制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了阀门制造行业发展趋势与投资预测。您若想对阀门制造产业有个系统的了解或者想投资阀门制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2022年中国阀门制造行业市场运行环境分析

#### 一、2022年中国经济发展环境分析

- (一) 2022年前三季度经济运行情况
- (二) 全球贸易战对中国产业格局影响
- (三) 中国应对贸易战的措施

#### 二、2022年中国阀门制造政策环境分析

- (一) 《多功能水泵控制阀》行业标准
- (二) 《给水排水多功能水泵控制阀应用技术规程》
- (三) 《膜片式快开排泥阀》行业标准

#### 三、2022年中国阀门制造技术环境分析

- (一) SVG技术将替代传统的阀门控制技术
- (二) 纳米技术与阀门

### 第二章 阀门相关概述

#### 一、阀门的定义

#### 二、阀门的分类

#### 三、几种阀门简介

- (一) 闸阀
- (二) 球阀

(三) 安全阀

(四) 旋塞阀

(五) 截止阀

#### 四、阀门维护保养中常见问题和注意事项

### 第三章 2022年全球阀门制造行业发展概况

#### 一、2022年全球阀门制造行业现状

(一) 全球阀门技术现状

(二) 全球阀门价格走势

(三) 全球阀门市场动态

(四) 全球阀门进出口贸易

#### 二、2022年全球阀门制造业主要国家运行分析

(一) 美国阀门制造业发展态势

(二) 日本阀门制造业发展形式

(三) 德国阀门制造业发展局势

#### 三、全球阀门制造业发展趋势分析

### 第四章 2022年中国阀门制造行业发展现状综述

#### 一、2022年中国阀门市场概述

#### 二、2022年中国阀门市场动态分析

(一) Festo推出阀门歧管控制比例阀调节器

(二) 江苏神通阀门为核电阀门国产化作贡献

(三) 纽威阀门启用泛微协同OA平台

(四) EBRO Z600系列阀门为啤酒生产提供保障

(五) “盾安”牌阀门被授予2022年度“优质产品奖”

#### 三、2022年中国阀门行业发展中存在的问题

(一) 阀门行业发展中存在的问题

(二) 阀门企业打价格战恶性竞争严重

(三) 中国阀门高端发展瓶颈待突破

(四) 中国阀门市场秩序混乱

#### 四、2022年中国阀门行业发展的策略

(一) 中国阀门行业发展建议

(二) 阀门全行业综合竞争力提高的措施

(三) 阀门行业产品结构调整策略

## 第五章 2024-2030年中国阀门和旋塞的制造所属行业数据分析

一、2024-2030年中国阀门和旋塞的制造行业总体数据分析

(一) 2021年中国阀门和旋塞的制造行业全部企业数据分析

(二) 2022年中国阀门和旋塞的制造行业全部企业数据分析

二、2024-2030年中国阀门和旋塞的制造行业不同规模企业数据分析

(一) 2021年中国阀门和旋塞的制造行业不同规模企业数据分析

(二) 2022年中国阀门和旋塞的制造行业不同规模企业数据分析

三、2024-2030年中国阀门和旋塞的制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2021年中国阀门和旋塞的制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2022年中国阀门和旋塞的制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2024-2030年中国阀门制造业产品产量数据统计分析

一、2021年年中国阀门制造行业产量数据分析

(一) 2021年全国阀门产量数据分析

(二) 2021年重点省市阀门数据分析

二、2022年中国阀门制造行业产量数据分析

(一) 2022年全国阀门产量数据分析

(二) 2022年制造重点省市阀门数据分析

## 第七章 2022年中国阀门制造行业竞争格局透析

一、2022年中国阀门制造竞争现状

(一) 技术竞争

(二) 品牌竞争

(三) 价格竞争

二、2022年中国重点地区竞争格局

(一) 浙江玉环县阀门行业市场竞争力分析

(二) 河南荥阳市高山阀门集群发展综述

(三) 安徽和县将建成亚洲最大阀门出口制造基地

(四) 重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展

三、2022年中国阀门制造业竞争策略点评

四、2024-2030年中国阀门制造业竞争趋势分析

## 第八章 全球全球阀门制造企业分析

### 一、KSB集团

(一) 公司概况

(二) 公司发展战略分析

### 二、泰科国际有限公司

(一) 公司概况

(二) 公司发展战略分析

### 三、斯派莎克工程有限公司

(一) 公司概况

(二) 公司发展战略分析

## 第九章 中国阀门制造行业重点企业分析

### 一、北阀科技集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 二、河北远大阀门集团公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 三、上海上泵(集团)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 四、浙江三方集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 五、特福隆集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 六、宁波万安集团股份有限公司

(一) 企业概况

## （二）企业经营状况分析

### 第十章 2022年中国阀门应用领域状况剖析

#### 一、化工行业

- （一）化工用阀门的特点
- （二）化工用阀门的类型
- （三）石油化工用控制阀的安全保护应用分析
- （四）纯碱行业用陶瓷球阀的状况分析

#### 二、核电行业

- （一）中国核电阀门发展综述
- （二）中国已突破核电装备的阀门瓶颈
- （三）国内多种核级阀门通过鉴定
- （四）国内核电阀门制造面临的挑战
- （五）中国核电阀门市场展望

#### 三、石油天然气行业

- （一）天然气管线阀门简析
- （二）石油天然气工业对阀门技术的影响
- （三）液化天然气阀门发展看好

#### 四、其他行业

- （一）电力用控制阀的选择
- （二）造纸业阀门需求分析
- （三）供水用阀门的作用
- （四）低温设备中蝶阀的应用剖析
- （五）阀门在灌装饮料中的运用分析
- （六）空调系统中定风量阀的应用状况探索

### 第十一章 2024-2030年中国阀门制造行业发展及投资前景分析

#### 一、2024-2030年中国阀门制造发展动因分析

- （一）通用基础制造业发展将进一步得到国家政策的重点支持
- （二）阀门产品市场的强劲需求（ ）
- （三）国际贸易门槛降低以及发达国家调整产品结构

#### 二、2024-2030年中国阀门制造业发展趋势

- (一) 全球流体动力企业改组、并购活动十分活跃
- (二) 产品由单件销售为主，向产品成套供应发展
- (三) 液压气动零件实现专业化集中生产
- (四) 产品力求适应可持续发展和保护环境要求
- (五) 小型化、多功能化、电子化方向发展

### 三、2024-2030年中国阀门制造投资分析

- (一) 中国阀门制造投资环境分析
- (二) 中国阀门制造投资机会分析
- (三) 中国阀门制造投资风险分析

### 四、中国阀门制造投资建议分析

#### 图表目录：

图表：2024-2030年三季度中国GDP增长情况

图表：2022年前三季度中国三大产业结构

图表：2024-2030年中国工业增加值增长率

图表：2024-2030年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2022年中国外贸增长情况

图表：2022年份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2022年份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2022年份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202409/468514.html>